Handwritt n - input stylus for an lectronic d vice.		
Patent Number:	□ <u>EP0539053</u>	
Publication date:	1993-04-28	
Inventor(s):	BAIRD ROBERT DOUGLAS (US)	
Applicant(s):	NCR INT INC (US)	
Requested Patent:	☐ <u>JP5217688</u>	
Application Number:	EP19920309110 19921007	
Priority Number(s):	US19910779656 19911021	
IPC Classification:	G06K11/18; H05K9/00	
EC Classification:	H05K9/00F, G06F3/033Z8D2	
Equivalents:		
Cited Documents:	EP0097807; JP60205622	
Abstract		
The invention provides for a stylus (20) for use in entering handwritten information into an electronic device (50) by bringing one end (24) thereof into operative relation with a surface (76) of the electronic device (50). The stylus (20) is electrically connected via a conductor (60) to, and grounded with, the electronic device (50). The stylus (20) includes a hollow cylindrical barrel (25) made from slightly conductive plastic material which is capable of providing a slow discharge of electrostatic potential from a user through the conductor (60) in order to avoid an electrostatic shock to the user which would result from an otherwise rapid discharge of the electrostatic potential.		

として備えてもよいし、あるいは必要なければ省略して もよい。

【0016】プリンタ52は顕客に対しそのハウジング に設けたスロット68からレシート66を印刷して排出 する。システムの必要に応じてプリンタ52は別の形式 の記録媒体を用いることもできる。

(10017) 等点み入力接接501は間ロ72を有するハ ウジング70を積分、たの間口部にスタイラス56の位 歴を表す電気程券と乗する過剰ディシタイザ76の使用 10 サ、スタイラス56はプロープとして網件に、2つの座 様方向に関し各辺との間の電位が計測され、デジタル信 号に変換され、極正アルプリズムを用いて処理される。 これにより、彼数そ小さスタイラスの繋きが過剰されて データとして格納されるとともに統結表示表質に表示される。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明において は、使用者が電子機器のアースされた金属部がに触れる 前に、抵抗を介してゆっくりと使用者の単位を放電させ るため、使用者が電子機器の金属部に触れたときに静電 気のショックを受けることが助止される。

#### 「図面の簡単な説明】

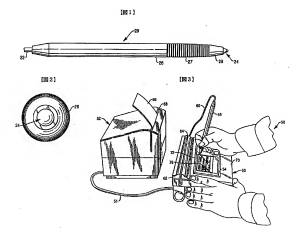
【図1】 本発明の実施例に係るスタイラスの側面図である。

【図2】 図1のスタイラスの正面図である。【図3】 書込み入力装置およびプリンタを含むシステ

ムに対し適用された本発明に係るスタイラスの例を示す 説明図である。

# 【符号の説明】

20; スタイラス、22; ケーブル、24; 入力用の先端部、26; 円筒状パレル、27; 鋸歯状凹凸部、28; キャップ。



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平5-217688

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

(51) Int.Cl.5 H05F 3/02 G06F 3/03

識別記号 产内整理器号 K 7028-5G 310 E 7927-5B

技術表示簡所

FΙ

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平4-304365
----------	-------------

(22) 出願日

平成4年(1992)10月19日

(31) 優先権主張番号 779656

1991年10月21日

(32) 優先日 (33)優先権主張国 米国(US)

# (71) 出題人 592089054

エヌ・シー・アール・インターナショナ ル・インコーポレイテッド アメリカ合衆国 45479 オハイオ、デイ トン サウス バターソン ブールバード

1700 (72)発明者 ロバート ダグラス ベアード

アメリカ合衆国 43725 オハイオ、ケン ブリッジ、アロウヘッド ロード 64346

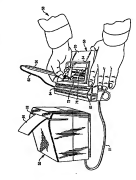
(74)代理人 弁理士 西山 姜章

# (54) 【発明の名称】 手書きスタイラスの静電気防止装置

### (57) 【期約】

【目的】 使用者に対する静電気のショックを防止した スタイラスを提供する。

【構成】 スタイラス56の一端を電子装置50の表面 に係合させて手書き情報を該電子装置に入力するための スタイラスの静電気防止装置。スタイラスは導電体60 を介して前記電子装置およびアースに接続される。使用 者58に帯電した静電気をゆっくり放電させるためにわ ずかに導電性を有するプラスチック材料からなる中空円 筒体を具備し、これにより急速な放電であったならば使 用者が受ける静電気ショックを防止する。



### [特許請求の範囲]

【請求項1】 スタイラスの一端を電子装置の表面に係 合させて眩暈子装置に手書き情報を入力するスタイラス であって、該スタイラスは導電体を介して前記電子装置 に接続されるとともにアースに接続された手書きスタイ ラスの静電気防止装置において:使用者の身体上に帯電 した静電気をゆっくり放電させるためのわずかに導電性 を有するプラスチック材料からなる中空円筒体を具備 し、これにより急速な放電であったならば使用者が受け る静電気ショックを防止し:前記スタイラスの一端で前 10 記中空円簡体に接続され前記電子装置の表面に係合して 情報を入力するための入力手段を具備したことを特徴と する手書きスタイラスの静電気防止装置。

【請求項2】 使用者により手書き情報を入力する電子 システムにおいて:手書き情報を受けるための外部書込 み表面を有するデータ入力装置と;使用者が掴むパレル 部分をわずかに導電性を有するプラスチック材料で構成 した前記書込み表面に情報を入力するためのスタイラス と:前記スタイラスをデータ入力装置およびアースに接 続するための導電体とを具備し、使用者に搭電した静電 20 気を前記わずかに導電性を有するプラスチック材料で構 成したパレル部分および前記導電体を通してゆっくり放 電し使用者に対するショックを防止した電子システム。 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、手書き入力装置のスタ イラスから使用者の手に放棄される不快な静電気の発生 を抑制させるための静電気防止手段に関するものであ ъ.

#### [0002]

[従来の技術] 静徹式や容量式のディジタイザーを用い た手書き入力装置においては、ディジタイザー画面上あ るいはスタイラス先端付近にある使用者の手の影響によ る入力デジタル位置信号のエラーを防止するために、ス タイラス内である程度のシールドを行なう必要がある。 このシールド材は、多くの場合スタイラスの外表面に設 けられ信号やシャーシのアースに接続される。このよう な手書き入力装置を使用する場合、使用者が最初スタイ ラスを取上げるとき、通常使用者はアースに対し静電的 な電位が高い。特に、相対温度の低い冬の季節には電位 40 が高くなる。このような高い静電気の電荷は使用者がス タイラス表面のシールド部分に触れると直ちにアースに 放電され、このとき使用者は不快な静電気によるショッ クを受ける。

# [0003]

[発明が解決しようとする課題] 小売店等においては、 クレジットカードや請求カードの金額情報や顧客のサイ ンを得るために手書き入力装置が用いられる。この場 合、顧客は入力装置まで歩み寄ってスタイラスを取り上

用する。このような場合、前述の不快な静電気ショック を受けると、使用者はこれを強く配憶し、後日この種の 装置の使用を拒むようになる。特に大規模デバート等で カーペットを敷いている場所では、静電気による強いシ ョックがしばしば起こる。これは、手書き入力装置を使 用するためにその位置までカーペット上を歩いているう ちに、使用者の身体の静電気の電位が1万ポルト以上上 昇するためである。このような高電位の静電気が一時に 放盤されるため、使用者はスタイラスに触れたとき強い 静電気のショックを受ける。

【0004】本発明は上記の点に鑑みなされたものであ って、使用者に対する静電気のショックを実質上防止し たスタイラスの提供を目的とする。本発明の別の目的 は、似子装置を使用する場合、使用者がスタイラスを搁 おときに静儀気の低荷をゆっくり放電させて使用者に対 する静電気のショックを防止することができるスタイラ スの提供である。本発明のさらに別の目的は、スタイラ スをわずかにあるいは部分的に導電性を有するプラスチ ック材料により構成し、これにより静電気のショックを 抑制したスタイラスを提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】前記目的を遊成するた め、本発明においては、スタイラスの一端を電子装置の 表面に係合させて該電子装置に手書き情報を入力するス タイラスであって、該スタイラスは導電体を介して前記 電子装置に接続されるとともにアースに接続された手書 きスタイラスの静電気防止装置において:使用者の身体 上に帯電した静電気をゆっくり放電させるためのわずか に導電性を有するプラスチック材料からなる中空円筒体

30 を具備し、これにより急速な放電であったならば使用者 が受ける節電気ショックを防止し:前記スタイラスの一 端で前記中空円筒体に接続され前記電子装置の表面に係 合して情報を入力するための入力手段を具備したことを 特徴とする手書きスタイラスの静電気防止装置を提供す

【0006】さらに本発明においては、使用者により手 書き情報を入力する電子システムにおいて:手書き情報 を受けるための外部書込み表面を有するデータ入力装置 と;使用者が掴むパレル部分をわずかに導電性を有する プラスチック材料で構成した前記書込み表面に情報を入 カするためのスタイラスと:前記スタイラスをデータ入 力装置およびアースに接続するための導電体とを具備 し、使用者に帯像した静電気を前記わずかに導電性を有 するプラスチック材料で構成したパレル部分および前記 **導電体を通してゆっくり放電し使用者に対するショック** を防止した電子システムを提供する。

#### [0007]

【作用】前記静電気の問題を解消する1つの手段は、使 用者がスタイラスのシールディングに触れる前に使用者 げこれを短時間、例えば10秒から20秒程度の間に使 50 に帯電した静電気をアースに放電することである。この 放電は充分ゆっくりとした速度で行って(即ち、充分低 電流で行って)、使用者に放電を感じさせないようにし なければならない。このため本発明においては、スタイ ラスの非シールド部分にわずかに導電性を有するプラス チック材料を用いている。このような材料を用いること により、使用者がスタイラス外側のシールド材料に触れ る前に静電気をゆっくり放電させることができる。

#### [0 0 0 0 8]

【実施例】図1は本発明に係るスタイラス20を示す。 この実施例においては、スタイラス20は円筒状であっ 10 て、その一端に導電ライン(ケーブル) 22 が接続され このスタイラスをアースおよび他の電子装置に接続す る。スタイラスの他端部側には、使用者がスタイラスを 持って動かすことにより他の電子機器と連動してデータ を入力するための入力頂部24が設けられる。例えばこ のスタイラス20はその頂部24がディジタイザーの表 面に係合する位置に設けられる。

[0009] スタイラス20はその中央部が中空円筒状 のパレル26からなり、使用者が確実に掴み易いように 滑り止め用の鋸歯状凹凸部27が形成される。使用者は 20 このスタイラスをディジタイザーその他の電子入力装置 上で動かして情報を入力する。スタイラスの頂部倒端部 のパレル26には中空円錐形状のキャップ28が固定さ れる.

【0010】キャップ28は、アルミニウム等の金属あ るいはその他の導電性の高い材料からなり、接続器(図 示しない) およびケーブル22を介して協働する電子シ ステムに連結されスタイラス20の頂部近傍をアースに 接続する。使用時には、最初に使用者はスタイラスのバ 状態でディジタイザーあるいは他の協働する電子装置の 表面上でスタイラスを動かして情報を書込んだりマーキ ングを行う。

[0011] スタイラス20を通常の方法で使用する場 合、使用者はまずスタイラスのパレル26を掴む。前述 のように使用者は高い静電気の重荷を帯びているため、 使用者がアースに接地されたスタイラスに触れたときに 静電電位の急速な放電によるショックを受ける。このよ うな静電気のショックは極力避けることが望ましい。本 発明においては、スタイラス20のパレル26をわずか 40 に選集性を有する適当なプラスチック材料により構成 し、静電気の電荷を比較的ゆっくりと放出して使用者に 感知されないような充分低い電流とし、これにより静電 気のショックを防止している。即ち、使用者は外側のシ ールド部材であるキャップ28に触れる前にゆっくり放 電される。平方当り1000から100才一ムの表面抵抗 によりこのような機能が適正に達成される。

【0012】このような抵抗値を有する材料の一例とし て、ペンシルパニア州エクストンのICI Ameri cas Inc. 社のLNP工業プラスチック部門で製 50

済され、STAT-KON、D-FR型として市販され ているプラスチック材料がある。このプラスチックは、 ABS (アクリロニトリロプタジエンスチレン) をペー ス材としてこれに15%のカーボン粉末を充填材として 添加したものである。他の材料として、オレゴン州オス ウェゴ湖のポリマーランドから市場に供給されているP KN-SD型のプラスチック材料が使用可能である。し かしながら、この材料は電気的な面で前記材料より劣 る。このプラスチック材料は、前記材料と同じABSを ベース材としてこれに特別の恒久化学添加剤を加えたも のである。さらに別の材料として、インディアナ州エバ ンスピルのAKZO工業プラスチック社で製造している M-1815型のプラスチック材料が使用可能である。 しかしながらこの材料は機械的強度の面で前配材料に比 べ幾分劣る。このプラスチック材料は、耐衝撃性の高い ポリスチレンをベース材としてこれに充填材としてポリ エーテルのポリマーを添加したものである。

[0013] これらの材料は主として爆発性や可燃性物 響あるいは軍事兵器を貯蔵するプラスチック容器に静電 気が帯電することを防止するために用いられる。さらに 前記材料は静電気放電により静電気に敏感な電子機器が 障害を受けることを防止するために用いることもでき

[0014] 経験的データによれば、10KVの静電気 を帯電した人は50メグオームの抵抗を通して不快なシ ョックを受けずにアースに放電することができる。通常 の人体のキャパシタンスは120PFであり、従って約 30ミリセカンドの放電時間になる。ディジタイザー付 き商用端末機等の実際の電子機器に適用する場合、放電 レル26を持ちキャップ28が使用者の指に接し、この 30 時間は1秒程度が適当である。即ち、この場合使用者は **電子機器の露出したまたはアースされた金属部に触れる** 前に許容レベル (100 V以下) まで放電される。この ためには、アースまでの抵抗としてプラスチック円筒体 26は約2×10°オームの抵抗をもつことが必要にな

> [0015] 上記スタイラス20の使用状態の例を図3 に示す。この例は、コネクタケーブル51を介してプリ ンタ52に接続された署名読取り機である書込み入力装 置50に対し適用した例である。この書込み入力装置5 0は、透明表面54を有し、この透明表面を通して情報 が表示され、またこの透明表面上にスタイラス56を用 いてオペレータ58が情報を書込む。スタイラス56は 前述の本発明に係る構成であり、導電性ケーブル60を 介して入力装置50の内部回路に接続される。この入力 **装置はさらにスロット64を有する磁気ストライプリー** ダー62を一体的に備えている。磁気情報が印されたカ ードがこのスロット64を通過するとそのデータがこの 入力装置50およびプリンタ52を含むシステムに入力 され、内部に記憶されて利用される。この磁気ストライ プリーダー62は入力装置50と一体的構成でなく別体